# (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-152259

(43)公開日 平成7年(1995)6月16日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

G 0 3 G 15/14

101 A

Н

15/16

// B65H 29/54

9147-3F

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特顯平5-296660

(71)出願人 000006079

ミノルタ株式会社

(22)出願日 平成5年(1993)11月26日 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル

(72) 発明者 浜田 太

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪

国際ピル ミノルタカメラ株式会社内

(72)発明者 児玉 秀明

大阪市中央区安土叮二丁目3番13号 大阪

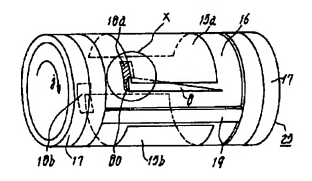
国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

## (54) 【発明の名称】 画像形成装置

### (57) 【要約】

【目的】 本発明の目的は、フルカラー複写機等の画像 形成装置であって、転写ドラム上に複数枚の用紙を静電 的に吸着保持して、これらの用紙上に画像を転写するも のにおいて、転写ドラムを傷つけることなく、尚かつ、 一つの用紙分離方法によってこれら複数枚の用紙を転写 ドラム上から分離することにある。

【構成】 本発明に係る画像形成装置は、2枚の用紙を 静電吸着可能な転写ドラム25の表面において、転写ド ラム25の回転軸を挟んで対称の位置に2つの開口部1 8 a、18 bを設け、この開口部18 a、18 bの各々 に用紙の先端が重なるように2枚の用紙15a、15b を吸着させ、分離爪8が閉口部18a、18bから転写 ドラム25の内部に侵入した後、退避して用紙15a、 15bの先端を各々すくい上げて分離する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像転写される複数の用紙を静電的に保 持して回転可能であり、その表面において各用紙に対応 した位置に開口部が設けられた転写ドラムと、

転写ドラムから用紙を分離するために、各開口部に対し て進退自在に設けられた分離爪とを備えたことを特徴と する画像形成装置。

【請求項2】 導電性の可撓性フィルムをドラム状に配 置され、可模性フィルム表面に用紙を静電的に保持して 回転する転写ドラムであって、可橈性フィルム表面の転 10 写ドラム回転軸方向の端部に閉口部を設けられた転写ド ラムと、

閉口部から転写ドラムの内部に進退自在となるように設 けられ、用紙の端部をすくい上げた後、可橈性フィルム 表面と接触しながら用紙を端部から徐々に可橈性フィル ム表面より分離する分離爪とを備えたことを特徴とする 画像形成装置。

【請求項3】 前述の分離爪は、可橈性フィルム上から 用紙を分離する際に可様性フィルムと接触する分離爪の 先端から下面にかけての部分が滑らかな曲面にて構成さ 20 れていることを特徴とする請求項2に記載の画像形成装 置。

【請求項4】 前述の分離爪は、開口部に対向する側の 端部が開口部に進退自在となるように、分離爪の前縁を 転写ドラム回転軸に対して斜めに構成されていることを 特徴とする請求項2に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前述の分離爪は分離爪の閉口部に対向す る側の端部近傍に回動軸を備え、分離爪が開口部に侵入 し退避して用紙をすくい上げてから一定時間の後に、分 離爪は前記回動軸を中心に回動され、分離爪の前縁が転 30 写ドラム回転軸方向と平行にされることを特徴とする請 求項4に記載の画像形成装置。

前述の分離爪は、紙詰まりを検出するセ 【請求項6】 ンサを分離爪自体に備えたことを特徴とする請求項1及 び請求項2に配載の画像形成装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フルカラー複写機等の 画像形成装置において、用紙上に画像を転写するために 用紙を保持する転写ドラムから分離爪により用紙を分離 40 する用紙分離機構を備えた画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画像形成装置、例えばフルカラー 複写機において、複写効率の向上のため、画像を転写す るために用紙を保持する転写ドラム上に同時に複数枚の 用紙を保持することが行われている。このような画像形 成装置として、転写ドラム上に2枚の用紙を静電気によ り吸着させて保持するものが、特開平2-6983号公 報及び特開平2-6984号公報に開示されている。こ

の用紙を2種類の分離方法で各々分離するものである。 つまり、これらの画像形成装置は、2枚の用紙のうち1 枚を転写ドラムの回転軸方向に配置された転写ドラムの 枠部材に複数設けられた切欠きに分離爪が導かれて、用 紙を転写ドラムからすくい上げる第1の分離方法により 分離する。また、この画像形成装置は、転写ドラムの表 面を押し上げる部材と押し下げる部材とにより局部的に 湾曲させ、その結果、用紙と転写ドラムとの間に隙間を

生じさせ、この隙間に分離爪を侵入させる第2の分離方

法により他の1枚の用紙を分離する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述のような 画像形成装置では、2枚の用紙をそれぞれ別の分離方法 で分離することにより、装置の高価格化を招くという問 題があった。そこで、本発明は、上配の問題を解決し、 転写ドラム上に保持された複数枚の用紙を1つの用紙分 離方法により分離可能とした画像形成装置を提供するこ とを課題とする。

【0004】 更にまた、上述のような画像形成装置で は、第1の分離方法により用紙を分離するのは容易であ るが、第2の分離方法により用紙を分離する際には、転 写ドラムの表面を押し下げる部材が転写ドラム表面を3 点で押さえつけることにより変形させており、転写ドラ ムが傷つきやすいという問題もあった。そこで、本件明 細書請求項2に記載の発明においては、転写ドラムを傷 めることなく、用紙をスムーズに転写ドラム上から分離 する用紙分離機構を備えた画像形成装置を提供すること を課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題を 解決するため、画像転写される複数の用紙を静電的に保 持して回転可能であり、その表面において各用紙に対応 した位置に開口部が設けられた転写ドラムと、転写ドラ ムから用紙を分離するために、各開口部に対して進退自 在に設けられた分離爪とを備えたものである。また、請 求項2に配載の発明は、導電性の可撓性フィルムをドラ ム状に配置され、可撓性フィルム表面に用紙を静電的に 保持して回転する転写ドラムであって、可撓性フィルム 表面の転写ドラム回転軸方向の端部に開口部を設けられ た転写ドラムと、開口部から転写ドラムの内部に進退自 在となるように設けられ、用紙の端部をすくい上げた 後、可橈性フィルム表面と接触しながら用紙を端部から 徐々に可撓性フィルム表面より分離する分離爪とを備え たものである。

[0006]

【作用】以上の構成を備えたことにより、本発明は、転 写ドラム表面に設けられた開口部に分離爪が侵入した 後、転写ドラムに接触することなく閉口部から退避する ことにより、開口部に重なっている用紙の一端を分離爪 れらの画像形成装置は、転写ドラム上に保持された2枚 50 がすくい上げる。この後、転写ドラムの回転により分離

爪は、用紙を転写ドラムから分離する。また、開口部は、転写ドラムの回転方向に複数備えられ、転写ドラムが複数の用紙を保持している場合においても、上記の方法で各用紙を分離する。

【0007】更に、請求項2に記載の発明は、分離爪が 用紙の左右どちらかの端部をすくい上げた後、可橈性フィルム表面に接触しながら用紙を徐々に可橈性フィルム 表面から分離する。

【0008】 更にまた、請求項3に記載の発明は、分離 爪が可機性フィルム表面に接触するとき、分離爪の先端 10 から下面にかけての滑らかな曲面部分により可機性フィ ルム表面を転写ドラムの回転軸方向に渡って押し下げて 変形させる。

## [0009]

【実施例】以下、本発明の実施例につき、図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施例である画像形成装置の概略構成を示す図である。この画像形成装置には、矢印1方向に回転可能に支持された感光体ドラム1が備えられている。また、感光体ドラム1の近傍には感光体ドラム1の回転方向とは逆方向である矢印」方向に回転 20可能に支持された転写ドラム25が配置されている。尚、転写ドラム25の詳細は、後に図2を用いて説明する。

【0010】以下、感光体ドラム1と転写ドラム25、 及びその周辺に配置された各部材による画像形成動作に ついて説明する。感光体ドラム1は、イレーサーランプ 2によって除電された後、帯電チャージャー3により一 様に帯電される。さらに、図示しない画像情報読取部が 読み取った画像情報に応じてレーザーダイオード4 aか ら照射されたレーザービーム4 bにより露光され、感光 体ドラム1上に静電潜像が形成される。その後まず、現 像器5C、5M、5Y、5Bkの各々により順次現像さ れ、静電潜像をトナー画像化する。感光体ドラム1上に 形成されたトナー画像は、転写チャージャーにより転写 ドラム25上に静電的に吸着保持された用紙15上に転 写される。各色の画像を転写された用紙15は、分離除 電ACチャージャー6により、転写ドラム25との静電 的な吸着力を弱められ、分離爪8により分離される。 更 にこの後、用紙15は、搬送ペルト13により定着装置 14に送られ、画像を定着された後、図示しない排出機 構により装置本体から排出される。

【0011】用紙15が転写ドラム25上から分離された後、転写ドラム25は、フィルム除電チャージャー11により除電される。この後、以下の要領で転写ドラム25表面に新たに用紙を吸着する。ここで、この用紙の吸着について説明する。用紙は、図示しない用紙収容部から給紙手段により給紙され、給紙された用紙は、その先端が停止中のタイミングローラー12に当接してループを形成しスキューを補正されると共に、タイミングローラー12の始助タイミングによって転写ドラム25へ50

の給送タイミングが計られる。転写ドラム25への給送タイミングは、関口部検出用センサ200により転写ドラム25上に設けられた関口部を検出し、この関口部と吸着される用紙の先端とが重なるようにする。タイミングをとられた用紙は、クランプローラー9と転写ドラム25との間に送り込まれる。このとき、クランプローラー9が用紙を転写ドラム25表面に付勢すると共に、クランプローラー9と転写ドラム25表面に付勢すると共に、れた吸着用チャージャー10により、用紙は転写ドラム25上に静電的に吸着される。また、分離爪8が用紙15を転写ドラム25から分離するとき、用紙先端検出用センサ100が用紙の先端部を検出し、この検出結果に基づいて分離爪8を転写ドラム25に向けて侵入させるので、用紙15のサイズ及び転写ドラム25上に保持されている用紙の枚数(1枚か2枚か)に関わらず、分離爪

8を回動させるタイミングを容易に計ることができる。

【0012】次に、転写ドラム25から用紙15を分離 する機構について図2、図3、図4a~図4fを用いて さらに詳しく説明する。図2は転写ドラム25の斜視図 であり、図3は分離爪8の駆動手段を示す模式図であ る。また、図4a~図4fは図2中に示された領域Xの 拡大図である。図2に示すように転写ドラム25は、外 形リング17を連結部19により連結し、導電性の可撓 性フィルムからなる用紙保持シート16が巻装された構 成となっており、矢印」方向に回転している。また、転 写ドラム25は、小サイズの用紙(図2中ではA4横サ イズ) であれば、2枚同時に保持できる大きさであり、 2枚の用紙15a、15bをそれぞれ分離するために用 紙保持シート16上の適切な位置、即ち、転写ドラム2 5の回転軸を挟んで対称の位置に開口部18a、18b をそれぞれ設けている。用紙15a、15bの先端の左 右どちらかの角がそれぞれ閉口部18a、18bと重な るように用紙15a、15bを吸着する。ここで用紙1 5の先端とは、転写ドラム25が矢印 1 方向に回転する ので、用紙15の j 方向における最先の一辺のことであ

【0013】また、分離爪8の形状は、先端部が先鋭であるので分離爪8が用紙15と用紙保持シート16との間に割って入ることが容易である。また、分離爪8は、転写ドラム25の回転軸方向の長さと略等しく構成されており、分離爪8の用紙保持シート16に面する側である腹部8のが先端部から中央付近まで滑らかな曲面を形成しながら太くなっている。これは、分離爪8が用紙保持シート16を押し下げるときに、用紙保持シート16表面を転写ドラム25の回転軸方向に渡って適度に押し下げ、用紙15と用紙保持シート16とを分離し易くするためである。更に、分離爪8は、閉口部18に対向する側の端部が開口部18に進退自在となるように、用紙15と用紙保持シート16との間に侵入する分離爪の前級8aが斜めに構成されている。このように分離爪8

は、用紙保持シート16を局部的に大きく変形すること なく、スムーズに用紙15を用紙保持シート16から分 離する形状となっている。

【0014】次に図3を用いて分離爪8の駆動手段につ いて説明する。分離爪8は、転写ドラム25の回動軸と 平行に配置された支持軸21を介して図示しない支持部 材により回動可能に支持されて、図示しない付勢手段に よって転写ドラム25に向けて付勢されている。分離爪 8の側面には、支持軸21と平行に軸28が取り付けら れ、軸28の先端にはコロ27が取り付けられている。 また、転写ドラム25を構成する外形リング17上には 湾26が設けられ、この湾26に沿ってコロ27が従動 することで、分離爪8は用紙保持シート16側に回動す る。転写ドラム25は矢印」方向に回転するが、この回 転方向における滯26の前端26aと後端26bとの間 をころ27が従動しているとき、分離爪8は、その先端 を用紙保持シート16側に向けて回動する。 転写ドラム 25の矢印 j 方向への更なる回転によって、ころ27が 溝26の後端26bを通り過ぎて外形リング17の外周 に沿って従動を始めると、分離爪8は初期位置に回復す る。この間、分離爪8の先端部は、転写ドラム25の矢 印 j 方向への回転と滑 2 6 の形状によって、前述の回転 方向における開口部18の前端18a付近から開口部1 8内部に侵入し、開口部18の後端18bに接触する前 に開口部18から退避して用紙15の一端をすくい上げ 3.

【0015】図4a~図4fは、分離爪8が開口部18 に侵入し、用紙15を転写ドラム25から分離する状態 を模式的に示す図である。分離爪8は用紙保持シート1 6 側に回動し(図4a)、開口部18にて転写ドラム2 5の内側に侵入して用紙15をすくい上げる(図4 b)。その後、分離爪8はその腹部80によって開口部 18の内側エッジ部を押し下げ、用紙保持シート16の 曲率を変え、用紙15との間に隙間を設けることにより 用紙15の分離をより行い易くする(図4c)。更に、 転写ドラム25が回転し、開口部18の後端エッジが近 づいたとき、分離爪8は所定の位置に退避し開口部18 において用紙保持シート16にひっかかることがないよ うにする(図4d)。分離爪8は、その先端が開口部1 8より退避した後も一定時間その腹部によって用紙保持 シート16を押し下げる(図4e)。 更にその後、分離 爪8は、初期位置に回復して用紙保持シート16と非接 触状態になる(図4f)。

【0016】次に、用紙保持シート16から用紙15を 分離する際に用紙15が斜行することを防止する機能を 備えた実施例について図5~図12を用いて説明する。 図5 a に示すように分離爪8が用紙15の一端をすくい 上げて分離を開始すると、分離爪8の前級8 aが斜めに なっていることにより用紙15と用紙保持シート16と の吸着面が斜めになり、分離された用紙15が斜行して 50 CPU400は、用紙先端検出用センサ100、開口部

しまう恐れがある。そこで本実施例では、図5 bに示す ように分離爪8が用紙15と係合した後、一定時間の経 過を待って、分離爪8の閉口部18と対向していない主 走査方向の一端を矢印k方向に回動させる。これによ り、分離爪8の前縁8aが転写ドラム25の回転軸と平 行になり、用紙15と用紙保持シート16との吸着面を 左右均一にすることにより、用紙15が斜行する可能性 を少なくする。このときの分離爪8の矢印k方向への回 動の機構を図6を用いて説明すると、分離爪8が用紙1 5の先端をすくい上げた後、分離爪用駆動モータMの回 転によって分離爪駆動用カム30が180°回転し、分 離爪8を回転軸31を中心に転写ドラム25側へ回動さ せる。また、次の用紙の分離前にはカム30が更に18 0°回転し、分離爪8は引っ張りパネ32により初期の 位置に戻される。

【0017】尚、本実施例の変形例として、図7に原稿 中央合わせの画像形成装置に本発明に係る用紙分離機構 を適用した場合を示す。原稿中央合わせの画像形成装置 においては、図示しない原稿載置台に載置可能な種々の サイズの用紙の中央を用紙保持シート16の中央を示す 中央基準線33 (図7中の一点鎖線) に合わせて保持搬 送する。そこで、この画像形成装置の用紙分離機構は、 開口部180を用紙保持シート16の用紙15の前端の 一辺15 aの中央部が吸着保持される位置に設け、開口 部180に侵入して用紙15をすくい上げて分離する1 組の分離爪81、82を備えている。分離爪81、82 は共に、中央基準線33側から用紙保持シート16の端 部に向けて細くなるように構成され、分離爪81、82 の前縁81a、82aは斜めに構成される。分離爪8 1、82は、閉口部180に侵入し、退避して用紙15 の中央部をすくい上げた後、各々端部を矢印k、k´方 向に回動され、前縁81a、82aを用紙15の前端の 一辺15aと平行にされる。前縁81a、82aが用紙 15の前端の一辺15 aと平行になるように分離爪8 1、82が回動され、更に、用紙15が転写ドラムの回 転により矢印」方向に搬送されているので、用紙15 は、分離爪81、82により用紙保持シート16から斜 行することなく分離される。以上のように原稿中央合わ せの画像形成装置に本発明に係る用紙分離機構を適用す れば、種々のサイズの用紙をスムーズに分離することが できる。

【0018】以上に説明した分離爪8を回動させる実施 例においては、用紙15のサイズの違いや温度や温度等 の環境差によって、分離爪8の回動を制御すれば、より 効果的である。そこで、図8~図12を用いて、分離爪 8の回動の制御について説明する。先ず、図8を用いて 分離爪8の回動制御を行う制御部について説明する。図 8は、本発明の一実施例である複写機における制御手段 であるCPU400の入出力を表すプロック図である。

検出用センサ200、図示しない用紙サイズ検出手段、 及び、その他の入力手段から信号を入力され、吸着用チャージャー10、定着装置14、感光体ドラム1、転写 ドラム25、タイミングローラ12、分離爪駆動用力ム 30、その他の制御機構に制御信号を出力する。即ち、 CPU400は、上記の各種検出手段からの用紙15の サイズや環境差に関する情報に応じて分離爪駆動用力ム 30を駆動し、分離爪8の回動を制御する。

【0019】次に、図9、図10を用いてCPU400 において行われる用紙サイズの違いによる分離爪8の回 動の制御について説明する。図9はA4縦サイズの用紙 を分離する場合、図10はA3縦サイズの用紙を分離す る場合のタイムチャートである。図9、図10ではそれ ぞれ上段に用紙15の位置(分離爪8上にあるかどう か)を、中段に分離爪8を回動させる分離爪駆動用カム 30の回転角度を、そして、下段には分離爪駆動用カム 30を駆動するタイミングを計るための基準時間を表す Tベースを示す。図1において説明した用紙先端検出用 センサ100が転写ドラム25上に吸着された用紙15 の先端を検出したとき、TペースをONとし、Tペース のONから所定の時間が経過した後分離爪8を回動す る。A4サイズの用紙の場合は、図9に示すように、画 像転写後の用紙15の先端を検出したTペースtoから 一定時間後の t1に用紙15の先端が分離爪8の先端に 係合する。用紙15の端部が十分すくい上げられたt2 において分離爪駆動用カム30は回転を開始し、 tsに おいて180°に達して回転を止める。その後、用紙1 5 が十分に転写ドラム25から分離された t₁にて、再 度カム30を回転させ、taにて分離爪8は元の位置に 戻る。用紙15の後端はtaにて分離爪8から離れ、分 30 離が完了する。A3サイズの用紙の場合(図10)は、 A 4 サイズの場合に比べ、用紙 1 5 の先端が分離爪 8 に 係合してから後端が分離爪8から離れるまでの時間(t 1~t<sub>6</sub>)、即ち、分離にかかる時間が長いので、分離爪 8の先端部が用紙の先端に対して平行である時間(ts ~t<sub>4</sub>) を長くした方が好ましい。そこで、分離爪8を 初期の位置に戻すタイミングをta´に遅らせて、A3 サイズのような大サイズの用紙であっても確実に分離す

【0020】更に、CPU400において行われる環境 40 差による分離爪8の回動制御について、図11、図12を用いて説明する。図11はA4サイズの用紙を温度20℃、温度65%RHの環境下で縦方向に通紙した場合の分離爪8の回動制御を示すタイムチャートであり、図12は温度10℃、湿度15%RHの環境下で通紙した場合の制御を示すタイムチャートである。通常、低温環境時にはトナーの帯電量が高いため、感光体からのトナーの転写に転写チャージャーの出力を大きくする。それに従い、用紙15と用紙保持シート16との間の吸着力が高くなり分離しにくくなる。そこで、分離除電ACチ 50

8

ャージャー6などで分離以前に常湿時よりも出力を上げて除電を行い、用紙15と用紙保持シート16との間の吸着力を弱めるが、このとき、用紙15と用紙保持シート16との間の吸着力だけでなく、トナーと用紙15の吸着力をも弱めてしまう。このため、分離時に分離爪8による機械的な力が必要以上に加わると、トナーの飛び、飲りなどを起こし画像ノイズを発生してしまう。用紙15の分離に加わる機械的な力を低減して画像ノイズを防止するために、低湿時には常温時に比べて分離爪駆動用カム30の回転速度を遅くしている。即ち、図12では $t_2 \sim t_3$ 及び $t_4 \sim t_5$ の間隔を図11に比べて長くとり、分離爪8の回動を緩やかに行う。

【0021】次に、A3横のような大サイズの用紙を容 易に分離できる画像形成装置の用紙分離機構の実施例に ついて図13、図14を用いて説明する。図13は、こ の分離機構に係る転写ドラム25を示す斜視図であり、 図14は、この分離機構に係る分離爪8と各サイズの用 紙との係合関係を示す模式図である。A3縦のような大 サイズの用紙の場合は、分離爪8により片倒からすくい 上げて分離するという方法では用紙15と用紙保持シー ト16との吸着力により、用紙15が斜めに動いてしま う可能性がある。そこで、図13のように大サイズの用 紙、即ち、A3縦(A4横に等しい)に対応できるよう に主走査方向の用紙15先端の両方の角が吸着される位 置に各々、開口部181、182を設けて、用紙15を **両端からすくい上げて分離する。用紙サイズについて** は、B5縦、A4縦、B4縦 (B5横) を小サイズと し、A3縦(A4横)を大サイズとする。図14に示す ように、本実施例に係る画像形成装置は、原稿片側合わ せの装置であり、小サイズの中で一番大きなB4縦(B 5 横) の長さで分離爪8に変曲点83を設け用紙15の サイズに関わらず確実、かつ、スムーズに用紙を分離す る。更に尚、図15に示すように、分離爪8による分離 ミスを検出する検出手段を備えてもよい。分離爪8上の 最小サイズの用紙通過位置に分離ミス検出センサ35を 配置し、転写終了後、一定時間が経過した後も用紙15 の通過が確認されない場合、分離ミスが発生したと判断 する。

[0022]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明に係る画像形成装置は、転写ドラム上に複数の用紙を吸着保持している場合においても、転写ドラムの回転方向に複数偏えられた開口部に分離爪が回動して侵入し、退避するようなただ1つの用紙分離機構により各用紙を分離するので、複数の用紙分離方法を採用した画像形成装置に比べ、構成が簡単に済み、装置の低価格化に繋がる。

【0023】また、本件明細書請求項2に記載の発明に よれば、転写ドラム表面の転写ドラム回転軸方向のどち らかの端部に開口部を設け、この開口部に分離爪が回動

して侵入し、退避することにより用紙の左右どちらかの 端部をすくい上げた後、用紙を徐々に可撓性フィルム表 面から分離することにより、用紙はスムーズに分離され る。

【0024】更に、本件明細書請求項3に記載の発明に よれば分離爪の先端から下面にかけての滑らかな曲面部 分で、転写ドラム表面を転写ドラム回転軸方向に渡って 押し下げて変形させるることにより、転写ドラムの表面 を局部的に大きく変形させることがなく、転写ドラムを 傷めてしまうことがない。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である画像形成装置の概略構 成を示す図である。

【図2】転写ドラム25の斜視図である。

【図3】分離爪8を転写ドラム25に向けて回動させる 駆動機構を示す図である。

【図4】図2中に示された領域Xの拡大図である。

:【図5】分離爪8が転写ドラム25から用紙15を分離 し始めて一定時間の後に、分離爪8の一端を前進させる ことを示す模式図である。

【図6】分離爪8の一端を前進させる機構を示す模式図 である。

【図7】 関口部180を転写ドラム25巾方向の中央部 に設け、1組の分離爪81、82により用紙を分離する 用紙分離機構を示す模式図である。

【図8】 CPU400の入出力を表すプロック図であ

【図9】A4縦サイズの用紙を分離する場合の分離爪8 の回動の制御を示すタイムチャートである。

【図10】A3縦サイズの用紙を分離する場合の分離爪 30 80:腹部 8の回動の制御を示すタイムチャートである。

【図11】A4サイズの用紙を温度20℃、湿度65% RHの環境下で縦方向に通紙した場合の分離爪8の回動 制御を示すタイムチャートである。

【図12】A4サイズの用紙を温度10℃、温度15% RHの環境下で縦方向に通紙した場合の分離爪8の回動 制御を示すタイムチャートである。

10

【図13】長手方向に2つの閉口部181、182を設 けた転写ドラム25を示す斜視図である。

【図14】 長手方向に2つの関口部181、182を設 けた転写ドラム25か用紙を分離する用紙分離機構にお ける分離爪8と各サイズの用紙との係合関係を示す模式 10 図である。

【図15】分離ミスを検出する検出手段を備えた用紙分 離機構を示す模式図である。

【符号の説明】

1: 感光体ドラム

8、81、82:分離爪

8a:分離爪8の前縁

15、15a、15b:用紙

16:用紙保持シート

17:外形リング

20 18、180、181、182;開口部

19:連結部

21:支持軸

25:転写ドラム

26:濟

27:30

28:軸

30:分離爪駆動用カム

33:中央基準線

35:分離ミス検出センサ

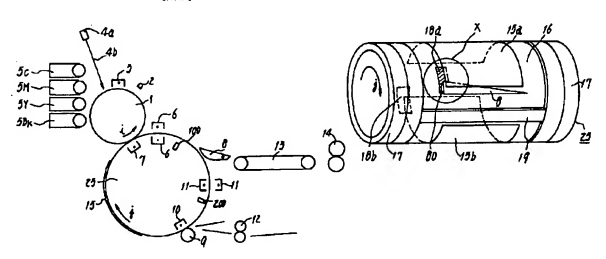
100:用紙先端検出用センサ

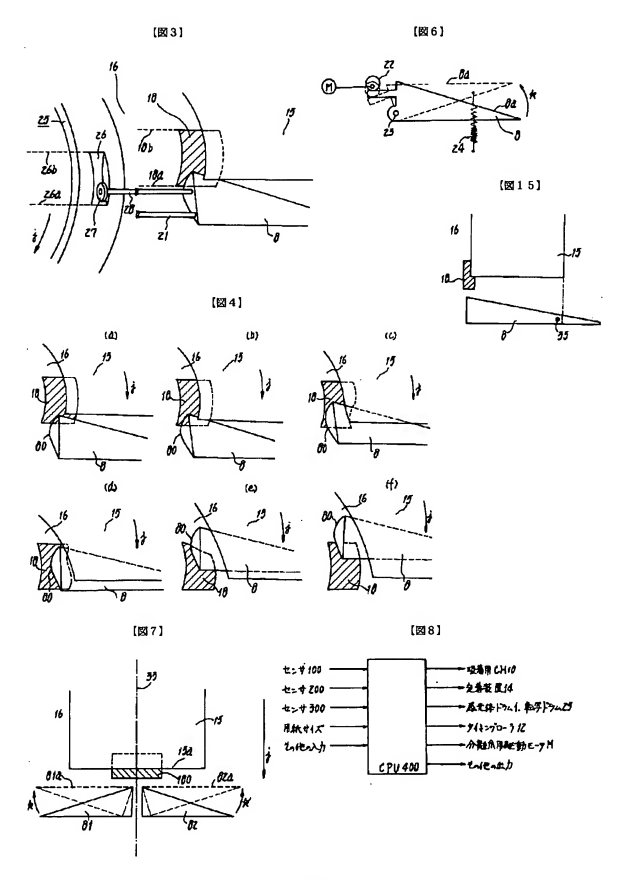
200:開口部検出用センサ

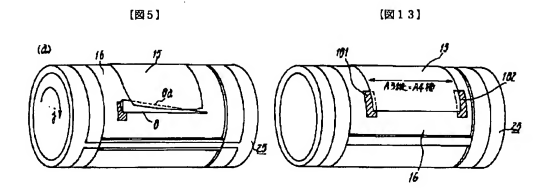
400:CPU

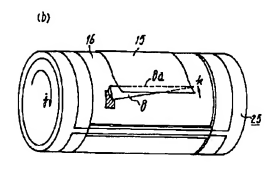
【図1】

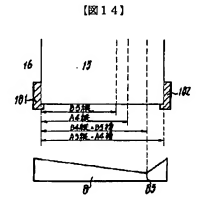


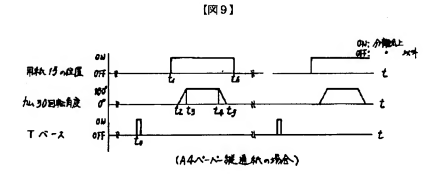


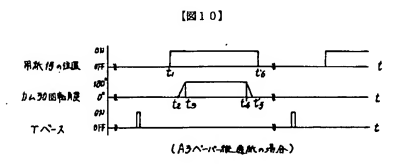






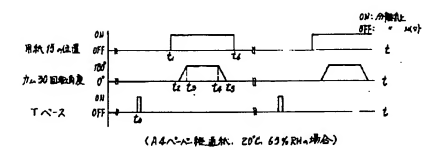






;

【図11】



【図12】

